Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/518,989

Examiner

Applicant(s)

PISKOTI ET AL

Art Unit

Stuart Hendrickson

1754

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
--	---	-------------

Interference

A Appeal
O Objected

The second color of the	Cla	im	Ι				Dat	<u> </u>			\neg	Cla	aim				Da	ate				1	CI	aim	
1				l	Γ	Г	Π	Ť	Г	Г	\Box	1		П		\top	Ť	Ť	Т	Т	Π	1			
1	=	밀	_	/ -/		اگرا ا	ے ا	ŀ				 	필							1			_	밀	
1	ا نجا	ġ,	2	2	Q	3	1/2]		ľ		≅. ا	<u> </u>		1					1			ۼ.	įġ	
1	"	ō	5	7	2		Ø	1				"	ŏ			1				1			ш.	ō	
102	+			7	2	<u>-</u>	12	╀	┼	├		-		\vdash		+	+	+	+-	╂	 - -				\vdash
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\perp		۲,	Ť,	1/2	Ÿ	7	<u> </u>	ļ	L	Щ				_	4		+	+-	╀	_				
104	7		L	Ц	Щ	4	Ц	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>		\sqcup		4	4	4	_	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup
5	2		Щ.	Ш	Щ	Ш	Ц	↓_	ļ	乚						_	┵	\perp	_	<u> </u>					\sqcup
106	77		L	Ц	Щ	Ц	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		L				┵	\perp	丄							\sqcup
107	5			Ш	L		Ш																	105	l
S	(П	П										Τ.	T	T					106	
S	7	7	П	II	П	Π	П						57			1.	Т	Т	T	1				107	П
S	8	8	П		Т	Т	П	Π		Г			58					1		1		1			
10			T	l		\top	\sqcap	\vdash	П							十	+	十		1		1			П
111	\rightarrow		<u> </u>	1	V	J	11	_	_	T	\Box				-t	+	+	_	1	†		1			\Box
12	'	_	\vdash	1	Ť	\ <u>``</u>	1 **	1	1-	T	\vdash					+-	+-	+	+	\vdash	\vdash	1			\vdash
13	\vdash		\vdash	1		 	 	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	╁	+	+-	\vdash	1	_		\dashv
14			\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	 - 	1	<u> </u>	112	\vdash
15			\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	-		\vdash	-	+	+	+	+	+-		1			\vdash
16	-		\vdash	H		\vdash	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	-		\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	1			\vdash
17	1		\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	$\vdash\vdash$			\vdash	-	+	+	+	+	\vdash	\vdash	1			\vdash
18 \$\psi\$ 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 84 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 86 136 137 38 88 133 137 38 88 138 138 39 90 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 145 145 96 146 147<			_	H		\vdash	\vdash	⊢	-	-		-		\vdash		+	+	+	+	╀	⊢	1			
19	\vdash		⊢	1		-	-	┼	<u> </u>	H	\blacksquare	\vdash				+	+	+	+	┼	_				\vdash
20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 135 36 85 136 37 88 138 38 138 88 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	\perp		ļ	V	_		-	╄	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash		\vdash	-	- -	4	-	+	╄	<u> </u>	-			\vdash
21 22 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 129 129 30 129 129 30 130 130 131 130 131 131 133			_	_			_	<u> </u>	ļ	L.				\sqcup		┵	\perp	1	_	┞	_				\sqcup
22 3 122 123 124 124 124 125 125 126 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_		_	_	_	ļ			<u> </u>			_	1	4	\perp	\perp	<u> </u>					
23 73 123 24 75 124 25 76 125 26 77 126 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149							_	<u> </u>	_			<u> </u>				4.	1.		\perp						
24 74 75 124 125 126 127 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 131 131 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149<				_		L	_	<u>L</u>		L	Ш						\perp				<u> </u>				
25 125 26 76 77 126 27 127 28 79 30 129 30 130 31 81 32 82 33 131 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 137 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149								L																	
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 49 99 149						L	٠																		
27 28 77 127 128 29 30 80 129 129 129 129 130 131 130 131 131 132 132 133 132 133 133 134 134 134 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>125</td> <td></td>													75											125	
27 28 77 128 128 128 129 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149<		26				L							76			Т	Т			Τ				126	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 49 99 149		27						П					77	П	\neg	T	Т							127	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28											78			\top	十	T	1	1	┌	1			
30 31 32 31 32 32 32 33 31 33 33 33 33 33 33 33 34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>\top</td><td>T</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1.</td><td></td><td></td><td>П</td></td<>										T				П		\top	T			1		1.			П
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 49 99			<u> </u>					t	T					1-1	\top	+	+	1	T	+-	\vdash	1			\Box
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149				_	_					T					_	\dagger	\top	\top	+	+	 	1			\Box
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 144 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99	\vdash		\vdash	_	\vdash			t		Т	\dashv			\vdash	\top	+	\top	\top	T	+	 				\dashv
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	\vdash		_		\vdash	\vdash		t^{-}	T	Н	\dashv			\vdash	+	+	+	+	+-	+	\vdash				\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Ι	$\vdash \vdash$			\vdash	+	+	+	+	+	╁━	 	1			\dashv
36 37 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	+	+	+-	+-	+-	+-	\vdash				\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	Ь—	\vdash	\vdash		+		├-	\dashv				+	+	+	+-	+-	+-	\vdash				\dashv
38 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	37	 	—	├	\vdash	\vdash	+	 	├-	\dashv			\vdash	+	+	+	+	+-	+-	\vdash				\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\dashv	ļ		\vdash	+	+	+-	╁	+	\vdash	\vdash				\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		ļ	<u> </u>			\vdash	1	\vdash		\vdash			$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+-	+-	<u> </u>				\dashv
41 91 42 142 43 92 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	\vdash		\vdash	<u> </u>	 		_	 	\vdash	H		<u> </u>		\vdash	+	+	+	+	+-	┼			· —		\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	₩.	\vdash	H	Щ	<u> </u>		\vdash		+	\bot	\perp	1	1	<u> </u>				\dashv
43 93 44 94 95 145 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	_	\vdash	Щ	<u> </u>		\sqcup		1	\bot	\perp	_	_	<u> </u>		ļ		\perp
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш		\bot	ֈ	\perp	1	ـ				142	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	\sqcup	Щ	<u> </u>		\sqcup		4	\perp	\perp	\perp	_					\perp
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		44	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	l.	Щ			Ш		丄	┵	\perp	\perp		_				
47 97 48 98 49 99					<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$					Ш			L	L			\Box				
48 98 49 99															\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	⊥	╧	$oxed{oxed}$		L				
48 98 49 148 99 149									L^-								T	Τ	Π						\Box
49 99 149		48														Т	T	\top	Τ]			\sqcap
								Ι	1		\neg			П	\dashv	T	T	T	1	1					o
		50									\neg		100	\Box	\top	丅	十	\top	1	1				150	\neg

Cla	Date										
							[
<u> </u>	ina										
Final	Original			1							
	0						1				
	101		Г				_				
	102		\vdash	\vdash							
	103					Г					
	104										
	103 104 105						_				
	106										
	106 107									П	
	108									П	
	108 109									П	
	110										
	111										
	112		Г	T		Γ			<u> </u>		
	113										
	112 113 114 115 116										
	115										
	116										
	117										
	118										
	119										
	120										
	119 120 121			Г							
	122										
	122 123										
	124										
	125 126										
	126										
	127										
	128										
	129										
	128 129 130										
	131										
	131 132						L				
	133										
	134										
	135										
	136 137										
	137										
	138										
	139										
	140										
	141										
	142			L_		L_					
L	143										
	144		$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_		<u> </u>		
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										